



Doğal Sayılarla İşlemler

1. $34\ 008 + 79\ 094$ işleminin sonucu kaçtır?

- A) 113 102 B) 113 002
C) 103 112 D) 103 102

4. 486×209 işleminin sonucu kaçtır?

- A) 145 314 B) 140 094
C) 101 574 D) 101 088

2.
$$\begin{array}{r} 6\triangle\square\bigcirc \\ 7\square\bigcirc\triangle \\ + 8\bigcirc\triangle\square \\ \hline \end{array}$$

$\triangle + \square + \bigcirc = 19$ olduğuna göre yukarıdaki dört basamaklı sayılarla yapılan toplama işleminin sonucu kaçtır?

- A) 22 109 B) 23 009
C) 23 019 D) 23 109

3. $84\ 213 - 7196$ çıkarma işleminin tahmini sonucu aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A) 80 000 B) 77 000
C) 76 000 D) 73 000

5.
$$\begin{array}{r} 9708 \overline{)24} \\ \hline \end{array}$$

Yukarıdaki kalanlı bölme işleminde bölüm kaçtır?

- A) 24 B) 44 C) 104 D) 404

6. Bir trende 1453 yolcu seyahat edecektir.

Bu trende her bir vagon 49 yolcu alabildiğine göre en az kaç adet vagon gerekir?

- A) 28 B) 29 C) 30 D) 31

Doğal Sayılarla İşlemler

7. **4500 : 50 işleminin sonucunu bulmak için aşağıdaki-
lerden hangisi yapılırsa doğru sonuca ulaşamaz?**

- A) 4500 sayısından iki sıfır silinip elde edilen sonuç 2 ile çarpılırsa
B) 45 sayısı 5'e bölünüp elde edilen sonucun sağına bir sıfır eklenirse
C) 4500 sayısı 10'a bölünüp elde edilen sonuç 5'e bölünürse
D) 450 sayısı 5'e bölünüp elde edilen sonucun sağına iki sıfır eklenirse

8. **Doğal sayılarla yapılan bir bölme işleminde bölen 6 olduğuna göre kalanın alabileceği değerler toplamı kaçtır?**

- A) 15 B) 10 C) 6 D) 3

9. $26 + 18 + 34 = 20 + 10 + 30 + 6 + 8 + 4$
 $= 60 + 18$
 $= 78$

Verilen işlem aşağıdaki yöntemlerden hangisi kullanılarak yapılmıştır?

- A) Kolay toplanan sayılardan başlama
B) Onlukları ve birlikleri ayırarak toplama
C) Üzerine sayarak toplama
D) Sayıları 10'u referans alarak parçalama

10.

$$\begin{array}{r} B \overline{) 16} \\ \underline{= } 25 \\ K \end{array}$$

Yukarıdaki doğal sayılarla yapılan bölme işlemine göre B'nin alabileceği en büyük değer kaçtır?

- A) 415 B) 405 C) 401 D) 400

11.

- I. 54×20
II. 58×30
III. 27×50
IV. 41×60

Yukarıdaki çarpma işlemlerinde çarpanlar en yakın onluğa yuvarlanarak işlemlerin sonuçları tahmin ediliyor.

Hangilerinin tahmini sonucu gerçek sonuçtan büyüktür?

- A) I ve II. B) II ve III.
C) II ve IV. D) III ve IV.

12.

$$\begin{array}{r} 4 \blacksquare 6 \\ \times 5 \blacktriangle \\ \hline 9 \bullet 2 \\ + 2480 \\ \hline 25792 \end{array}$$

Yukarıdaki çarpma işlemine göre $\blacksquare + \blacktriangle + \bullet$ kaçtır?

- A) 20 B) 17 C) 15 D) 13

